This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-190472

(43)Date of publication of application: 23.07.1996

(51)Int.CI.

G06F 9/06 G06F 9/445 G06F 13/00

(21)Application number: 07-001797 (22)Date of filing:

10.01.1995

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(72)Inventor:

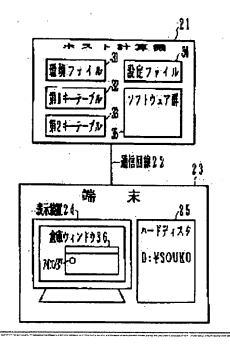
OKI HIROSHI

KAMATA SHINJI HARA TAKASHI **OKADA TOSHIO** YAMAZAKI TOSHIYA IGARASHI NORIHIKO

(54) SYSTEM AND METHOD FOR REMOTE INSTALLATION

PURPOSE: To enable a user to obtain software through a communication line without troublesome operation and to automatically install it.

CONSTITUTION: A host computer 21 sends a 1st key table 32 and a 2nd key table 33 to a terminal 23 and a display device 24 displays the key words that they contain. The user selects the key word corresponding to desired software on the screen and the host computer 21 sends a list of software corresponding to it to the terminal 23. The user selects the desired software in the list and informs the host computer 21 of it. The host computer 21 takes the software that the user selects out of a software group 35, checks operation environment by using an environmental file 31, and then stores the software on the hard disk 25 of the terminal 23 through the communication line 22. The distributed software is automatically registered in the system and an icon 37 for actuation is displayed in a storehouse window 36.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-190472

(43)公開日 平成8年(1996)7月23日

	識別記号 /06 410 B /445	庁内整理番号	F I 技術表示箇所					
13,	/00 351 H	7368-5E	G06F	9/ 06	420	J		
			審査請求	未請求	請求項の数20	OL	(全 19 頁)	
(21)出願番号	特願平7-1797	特顧平7-1797 (**			000005223 富士通株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)1	平成7年(1995)1月10日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号				
·			(72)発明者		志 具川崎市中原区」 珠式会社内	上小田中	1015番地	
	·		(72)発明者	神奈川」	神二 県川崎市中原区 ₋ 株式会社内	上小田中	1015番地	
			(74)代理人		大菅 義之	少 1名	,)	
						昆	終頁に続く	

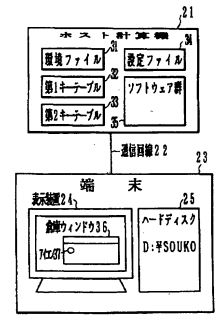
(54)【発明の名称】 リモートインストールシステムおよび方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ユーザが煩雑な作業を行うことなく通信回線を介してソフトウェアを入手し、自動的にインストールすることを可能とする。

【構成】 ホスト計算機21は第1キーテーブル32、第2キーテーブル33を端末23に送信し、表示装置24はそれらに含まれるキーワードを表示する。ユーザは画面上で希望するソフトウェアに対応するキーワードを選び、ホスト計算機21はそれに対応するソフトウェアのリストを端末23に送る。ユーザはその中から希望するソフトウェアを選んで、ホスト計算機21に通知する。ホスト計算機21はソフトウェア群35からユーザの選んだソフトウェアを取り出し、環境ファイル31を用いて動作環境をチェックした後、通信回線22を介して端末23のハードディスク25に格納する。配送されたソフトウェアは自動的にシステムに登録され、倉庫ウィンドウ36内に起動用のアインコン37が表示される。

本発明の 実施例の構成図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配送センターとユーザの端末装置とを通信回線で結び、該配送センターからソフトウェアを該端末装置に配送するシステムにおいて、

前記端末装置内にあって、前記ソフトウェアの配送先となる専用の格納領域を持つコンテンツ格納手段と、

配送すべき対象ソフトウェアが決まった後に、前記専用 の格納領域内のサブディレクトリを該対象ソフトウェア に対応して自動的に指定するサブディレクトリ指定手段 と、

前記専用の格納領域に自動的に生成された前記サプディレクトリに、前記対象ソフトウェアを配送するインストール手段とを備えることを特徴とするリモートインストールシステム。

【請求項2】 前記専用の格納領域に対応する専用のウィンドウ内に、前記対象ソフトウェアに対応するアイコンを表示するアイコン表示手段をさらに備えることを特徴とする請求項1記載のリモートインストールシステム。

【請求項3】 複数のキーワードを2つ以上の階層で表 20 示するキーワード表示手段と、

前記キーワード表示手段が表示した前記複数のキーワードから、前記対象ソフトウェアに対応する1つ以上のキーワードを前記ユーザに選択させ、該1つ以上のキーワードを前記インストール手段に通知する選択手段とをさらに備え、

前記インストール手段は前記1つ以上のキーワードを用いて、前記複数のソフトウェアから前記対象ソフトウェアを検索することを特徴とする請求項1記載のリモートインストールシステム。

【請求項4】 前記キーワード表示手段は、前記2つ以上の階層の間でキーワードの重複を許して前記複数のキーワードを表示することを特徴とする請求項3記載のリモートインストールシステム。

【請求項5】 前記複数のキーワードを前記複数のソフトウェアと関係付けて保持するキーワード格納手段をさらに備えることを特徴とする請求項3記載のリモートインストールシステム。

【請求項6】 前記端末装置におけるソフトウェアの動作環境に関する環境情報を取得して、前記配送センター 40 に通知する環境情報通知手段と、

前記環境情報通知手段から受け取った前記環境情報を前 記対象ソフトウェアの動作環境と比較して、動作環境の 適合性をチェックし、チェック結果を前記インストール 手段に通知する環境チェック手段とをさらに備え、

前記インストール手段は、前記チェック結果に応じて前 記対象ソフトウェアを配送するかどうかまたは配送方法 を決めることを特徴とする請求項1記載のリモートイン ストールシステム。

【請求項7】 前記環境情報通知手段は、前記配送セン 50

ターに通知する時点における動作環境を含む前記環境情報を取得することを特徴とする請求項6記載のリモートインストールシステム。

【請求項8】 前記対象ソフトウェアの複数のインストール方法を表示するインストールメニュー表示手段と、前記インストールメニュー表示手段が表示した前記複数のインストール方法から特定のインストール方法を前記ユーザに選択させ、該特定のインストール方法を前記インストール手段に通知する選択手段とをさらに備え、

10 前記インストール手段は、前記特定のインストール方法 により前記対象ソフトウェアを前記コンテンツ格納手段 にインストールすることを特徴とする請求項1記載のリ モートインストールシステム。

【請求項9】 前記インストールメニュー表示手段は、前記対象ソフトウェアを前記端末装置のシステムに登録するインストール方法と、前記対象ソフトウェアのインストールプログラムを前記端末装置のシステムに登録するインストール方法と、前記対象ソフトウェアを前記端末装置にダウンロードするインストール方法のうち、少なくとも2つ以上を表示することを特徴とする請求項8記載のリモートインストールシステム。

【請求項10】 前記インストール手段から受け取る設定ファイルに記述されたインストール手順に従って、前記対象ソフトウェアを前記コンテンツ格納手段に自動的にインストールする自動インストール手段をさらに備えることを特徴とする請求項1記載のリモートインストールシステム。

【請求項11】 前記インストール手段は、前記設定ファイルの内容を必要に応じて書き換えて前記自動インス 30 トール手段に送ることを特徴とする請求項10記載のリモートインストールシステム。

【請求項12】 配送センターとユーザの端末装置とを 通信回線で結び、該配送センターからソフトウェアを該 端末装置に配送するシステムにおいて、

複数のキーワードを複数のソフトウェアと関係付けて保 持するキーワード格納手段と、

前記複数のキーワードを重複を許して2つ以上の階層で 表示するキーワード表示手段と、

前記キーワード表示手段が表示した前記複数のキーワー が ドから、配送すべきソフトウェアに対応する1つ以上の キーワードを前記ユーザに選択させる選択手段とを備え ることを特徴とするリモートインストールシステム。

【請求項13】 配送センターとユーザの端末装置とを 通信回線で結び、該配送センターからソフトウェアを該 端末装置に配送するシステムにおいて、

前記端末装置におけるソフトウェアの動作環境に関する 環境情報を取得して、前記配送センターに通知する環境 情報通知手段と、

前記環境情報通知手段から受け取った前記環境情報を、 前記ユーザが希望する対象ソフトウェアの動作環境と比

較して、動作環境の適合性をチェックし、チェック結果 を出力する環境チェック手段と、

前記チェック結果に応じて該対象ソフトウェアを配送す るかどうかまたは配送方法を決めるインストール手段と を備えることを特徴とするリモートインストールシステ ム。

【請求項14】 配送センターとユーザの端末装置とを 通信回線で結び、該配送センターからソフトウェアを該 端末装置に配送するシステムにおいて、

配送すべき対象ソフトウェアの複数のインストール方法 10 を表示するインストールメニュー表示手段と、

前記インストールメニュー表示手段が表示した前記複数 のインストール方法から特定のインストール方法を前記 ユーザに選択させる選択手段と、

前記特定のインストール方法により前記対象ソフトウェ アを前記端末装置にインストールするインストール手段 とを備えることを特徴とするリモートインストールシス テム。

【請求項15】 配送センターとユーザの端末装置とを 端末装置に配送するシステムにおいて、

配送すべき対象ソフトウェアのインストール手順を記述 した設定ファイルをユーザ毎に個別に用意し、該設定フ ァイルを該対象ソフトウェアのインストール時に前記端 末装置に送るインストール手段と、

送られた前記設定ファイルに記述された前記インストー ル手順に従って、前記対象ソフトウェアを前記端末装置 に自動的にインストールする自動インストール手段とを 備えることを特徴とするリモートインストールシステ ۵.

【請求項16】 配送センターとユーザの端末装置が通 信回線を介して情報を交換し、該配送センターからソフ トウェアを該端末装置に配送する方法において、

前記端末装置内に前記ソフトウェアの配送先となる専用 の格納領域を設け、

配送すべき対象ソフトウェアが決まった後に、前記専用 の格納領域内のサプディレクトリを該対象ソフトウェア に対応して自動的に指定し、

前記専用の格納領域に指定された前記サプディレクトリ を自動的に生成し、

生成された前記サプディレクトリに前記対象ソフトウェ アを配送することを特徴とするリモートインストール方 法。

【請求項17】 配送センターとユーザの端末装置が通 信回線を介して情報を交換し、該配送センターからソフ トウェアを該端末装置に配送する方法において、

複数のキーワードを複数のソフトウェアと関係付けて設

前記複数のキーワードを重複を許して2つ以上の階層で 表示し、

表示された前記複数のキーワードから配送すべき対象ソ フトウェアに対応する1つ以上のキーワードを選択し、 前記1つ以上のキーワードを用いて前記複数のソフトウ

得られた前配対象ソフトウェアを前配端末装置に配送す ることを特徴とするリモートインストール方法。

【請求項18】 配送センターとユーザの端末装置が通 信回線を介して情報を交換し、該配送センターからソフ トウェアを該端末装置に配送する方法において、

前記端末装置におけるソフトウェアの動作環境に関する 環境情報を取得し、

該環境情報を前配配送センターに通知し、

ェアから前記対象ソフトウェアを検索し、

通知された前記環境情報を、前記ユーザが希望する対象 ソフトウェアの動作環境と比較して、動作環境の適合性 をチェックし、

チェック結果に応じて前記対象ソフトウェアを配送する かどうかまたは配送方法を決めることを特徴とするリモ ートインストール方法。

【請求項19】 配送センターとユーザの端末装置が通 通信回線で結び、該配送センターからソフトウェアを該 20 信回線を介して情報を交換し、該配送センターからソフ トウェアを該端末装置に配送する方法において、

> 配送すべき対象ソフトウェアの複数のインストール方法 を表示し、

> 表示された前記複数のインストール方法から特定のイン ストール方法を選択し、

> 選択された前記特定のインストール方法により前記対象 ソフトウェアを前記端末装置にインストールすることを 特徴とするリモートインストール方法。

【請求項20】 配送センターとユーザの端末装置が通 信回線を介して情報を交換し、該配送センターからソフ .30 トウェアを該端末装置に配送する方法において、

配送すべき対象ソフトウェアのインストール手順を記述 した設定ファイルをユーザ毎に個別に用意し、

前記対象ソフトウェアのインストール時に、前記設定フ ァイルを前配端末装置に送り、

送られた前記設定ファイルに記述された前記インストー ル手順に従って、前記対象ソフトウェアを前記端末装置 に自動的にインストールすることを特徴とするリモート インストール方法。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信回線を介してソフ トウェアをユーザの端末装置に自動的にインストールす るためのリモートインストールシステムとその方法に関

[0002]

【従来の技術】近年のパソコン通信等の発達に伴い、通 信回線を介してソフトウェアを入手したいというユーザ の希望が生じているが、このようなソフトウェアの配送 50 を自動的に行う本格的なシステムは実現していない。ソ

5

フトウェアの自動配送を行うには、まずユーザが希望するソフトウェアを自宅の端末装置から配送センターに知らせ、ユーザから通知を受けた配送センターは通信回線を介して要求されたソフトウェアをユーザの端末装置に送信するという形式が考えられる。そして、ソフトウェアを受け取ったユーザは、自宅の端末装置上でディレクトリを指定してこれを格納し、必要に応じて対応するアイコンを設定する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上述のよ 10 うなソフトウェアの配送を実現するには、次のような問題がある。

【0004】ユーザの端末装置において、ソフトウェアの配送を受ける窓口となるディレクトリが統一されていないと、後でユーザ自身がファイルをあるディレクトリから他のディレクトリに移動させたりして整理し直す必要があり、配送されたソフトウェアの保守性が悪くなる。また、ユーザにとってはサブディレクトリ等を指定する作業がわずらわしいという問題がある。

【0005】また、ユーザが自宅の端末装置上で、膨大な数のソフトウェアの中から希望するものを選択する方法が確立されておらず、的確にこれを選びだせるシステムが必要である。

【0006】また、ソフトウェアの動作環境として課される条件は一般に複数あり、ユーザにとってはこれらを1つ1つチェックする作業が煩雑に感じられる。さらに、動作環境のチェックを誤ると、せっかく入手したソフトウェアが自宅の環境では動作しない場合もあり得る。

【0007】また、配送されたソフトウェアのインストールの方法も一般には複数の方法が考えられ、ユーザの希望を考慮する必要がある。さらに、ソフトウェアの配送およびインストールを通信回線を利用して行うので、通信回線の利用効率を低下させないことが望まれる。

【0008】本発明は、ユーザが煩雑な作業を行うことなく通信回線を介してソフトウェアを入手し、ユーザの端末装置に自動的にインストールすることが可能なリモートインストールシステムとその方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、配送センター とユーザの端末装置とを通信回線で結び、該配送センタ ーからソフトウェアを該端末装置に配送するリモートイ ンストールシステムおよびその方法である。

【0010】図1は本発明のリモートインストールシステムの原理図である。図1のリモートインストールシステムは、インストール手段1、サブディレクトリ指定手段2、キーワード格納手段3、環境チェック手段4、自動インストール手段11、コンテンツ格納手段12、アイコン表示手段13、インストールメニュー表示手段1

4、選択手段15、キーワード表示手段16、および環境情報通知手段17を備える。

【0011】コンテンツ格納手段12は、ユーザの端末 装置内にあって、ソフトウェアの配送先となる専用の格 納領域を持つ。サブディレクトリ指定手段2は、配送す べき対象ソフトウェアが決まった後に、上記専用の格納 領域内のサブディレクトリを対象ソフトウェアに対応し て自動的に指定する。

【0012】インストール手段1は、上記専用の格納領域に自動的に生成された上記サプディレクトリに対象ソフトウェアを配送する。アイコン表示手段13は、上記専用の格納領域に対応する専用のウィンドウ内に、対象ソフトウェアに対応するアイコンを表示する。

【0013】キーワード格納手段3は、複数のキーワードを複数のソフトウェアと関係付けて保持する。キーワード表示手段16は、キーワード格納手段が保持する複数のキーワードを、重複を許して2つ以上の階層で表示する。

【0014】選択手段15は、キーワード表示手段16 が表示した複数のキーワードから、対象ソフトウェアに 対応する1つ以上のキーワードをユーザに選択させ、それらの1つ以上のキーワードをインストール手段1に通 知する。インストール手段1は、上記1つ以上のキーワードを用いて、複数のソフトウェアから対象ソフトウェアを検索する。

【0015】環境情報通知手段17は、上記端末装置におけるソフトウェアの動作環境に関する環境情報を取得して、上記配送センターに通知する。環境チェック手段4は、環境情報通知手段17から受け取った上記環境情報を対象ソフトウェアの動作環境と比較して、動作環境の適合性をチェックし、チェック結果をインストール手段1に通知する。インストール手段1は、上記チェック結果に応じて対象ソフトウェアを配送するかどうかまたは配送方法を決める。

【0016】インストールメニュー表示手段14は、対象ソフトウェアの複数のインストール方法を表示する。 選択手段15は、インストールメニュー表示手段14が表示した複数のインストール方法から特定のインストール方法をユーザに選択させ、その特定のインストール方法をインストール手段1に通知する。インストール手段1は、上記特定のインストール方法により対象ソフトウェアをコンテンツ格納手段12にインストールする。

【0017】自動インストール手段11は、インストール手段1から受け取る設定ファイルに記述されたインストール手順に従って、対象ソフトウェアをコンテンツ格納手段12に自動的にインストールする。インストール手段1は、上記設定ファイルをユーザ毎に個別に用意し、必要に応じてその設定ファイルの内容を書き換えて自動インストール手段11に送る。

【0018】図1のインストール手段1、サブディレク

30

トリ指定手段2、キーワード格納手段3、および環境チ エック手段4は、図2の実施例の構成図におけるホスト 計算機21に相当する。また、図1の自動インストール 手段11、コンテンツ格納手段12、アイコン表示手段 13、インストールメニュー表示手段14、選択手段1 5、キーワード表示手段16、および環境情報通知手段 17は、端末ソフトを搭載した図2の端末23に相当す る。特に、コンテンツ格納手段12はハードディスク2 5に相当し、アイコン表示手段13、インストールメニ ュー表示手段14、およびキーワード表示手段16は表 10 示装置24に相当する。

【0019】また、上記専用の格納領域は例えばハード ディスク25内の倉庫ディレクトリに対応し、上記専用 のウィンドウは表示装置24の画面に表示される倉庫ウ ィンドウ36に対応する。

[0020]

【作用】対象ソフトウェアの配送時に、サブディレクト リ指定手段2がコンテンツ格納手段12の有する専用の 格納領域内のサプディレクトリを自動的に指定する。そ して、上記サブディレクトリが上記専用の格納領域内に 20 自動的に生成され、そこにインストール手段1が対象ソ フトウェアを配送する。ソフトウェアの配送専用の格納 領域が設けられるのでその後の保守性が良く、またサブ ディレクトリが自動的に指定・生成されるので、ユーザ の作業が軽減される。

【0021】また、アイコン表示手段13が上記専用の 格納領域に対応する専用のウィンドウを表示し、対象ソ フトウェアに対応するアイコンを自動的に表示する。こ れにより、ユーザは対象ソフトウェアが配送されたこと を認識し、表示されたアイコンを用いて直ちに対象ソフ 30 トウェアを起動することができる。

【0022】また、キーワード表示手段16は、キーワ ード格納手段が保持する複数のキーワードを、重複を許 して2つ以上の階層で表示し、ユーザは選択手段15を 用いてそれらの複数のキーワードのうちのいくつかを選 択する。選択されたキーワードはインストール手段1に 通知され、対応する対象ソフトウェアが検索される。キ ーワードの表示階層間で同一のキーワードが重複して表 示されるため、ユーザにとって柔軟かつ効果的な選択が 可能になる。

【0023】また、環境チェック手段4は、環境情報通 知手段17から受け取った上記端末装置におけるソフト ウェアの動作環境と対象ソフトウェアの動作環境とを比 較して、それらが適合するかどうかを調べる。例えば、 それらが適合すればインストール手段1が対象ソフトウ ェアを配送し、適合しなければ配送するかどうかをユー ザに問い合わせる。対象ソフトウェアの配送前にその動 作環境のチェックが自動的に行われるので、ユーザのチ エック作業が軽減される。

が対象ソフトウェアの複数のインストール方法をメニュ 一形式で表示し、ユーザは希望する特定のインストール 方法を選択することができる。インストール手段1は、 選択されたインストール方法により対象ソフトウェアを コンテンツ格納手段12の上記専用の格納領域にインス トールする。これにより、ユーザはあらかじめ用意され たインストール方法内のパリエーションを試してみるこ

8

【0025】また、自動インストール手段11は、イン ストール手段1がユーザ毎に用意した設定ファイルに記 述されたインストール手順に従って、対象ソフトウェア をコンテンツ格納手段12に自動的にインストールす る。設定ファイルを受け取った後は上記配送センターと 通信する必要がなく、通信回線の利用効率が良くなる。 また、上記サプディレクトリの名称や環境情報を用いて 設定ファイルの内容を書き換えることもできる。

[0026]

とが可能になる。

【実施例】以下、図面を参照しながら、本発明の実施例 を詳細に説明する。図2は、本発明の実施例のリモート インストールシステムの構成図である。図2のリモート インストールシステムは、ソフトウェアの配送センター にあるホスト計算機21、ユーザの端末23、およびこ れらを結ぶ通信回線22から成る。端末23は、例えば 配送センターから遠く離れたユーザの自宅にあるパーソ ナルコンピュータであり、通信回線22は例えばパソコ ン通信のネットワーク用の回線であるものとする。

【0027】ホスト計算機21は、図示されない格納領 域内に配送可能な複数のソフトウェアを含むソフトウェ ア群35と、そのソフトウェア群35から特定のソフト ウェアを選択するときに用いるキーワードのリストを保 持する第1キーテーブル32および第2キーテーブル3 3を格納している。

【0028】ユーザが端末23からホスト計算機21に キーワードのリストを要求すると、ホスト計算機21は 第1キーテープル32、第2キーテープル33を順次送 信して、それらに含まれるキーワードを端末23の表示 装置24の画面に表示させる。ユーザは表示されたキー ワードから希望するソフトウェアに対応するものを選 び、ホスト計算機21に通知する。

【0029】ホスト計算機21は通知されたキーワード に該当するいくつかのソフトウェアの名称を含むメニュ ーを表示装置24の画面に表示させ、ユーザはその中か ら希望するソフトウェアを選んで、ホスト計算機21に 通知する。そして、ホスト計算機21はソフトウェア群 35からユーザの選んだソフトウェアのコンテンツ(フ ァイル)を取り出し、端末23のハードディスク25に 設定された配送(宅配、またはディストリビューショ ン)用のディレクトリD:¥SOUKOに格納する。

【0030】このとき、宅配されたソフトウェアを起動 【0024】また、インストールメニュー表示手段14 50 するためのアイコン37が自動的に登録され、表示装置

ジが表示される。

24の画面上でディレクトリD:\\SOUKOに対応し て設けられた倉庫ウィンドウ36内に表示される。例え ば端末23がWINDOWSを搭載している場合は、宅 配されたソフトウェアはWINDOWSのプログラムマ ネージャに登録される。以後、ユーザはアイコン37を マウス等の入力装置を用いてクリックするだけで、宅配 されたソフトウェアを使用することができる。

【0031】端末23が装備するハードウェアやソフト ウェアツール等の動作環境を記述した環境ファイル31 は端末23内で生成され、ホスト計算機21のアクセス 時にホスト計算機21に送られる。ホスト計算機21は 受け取った環境ファイル31を各ユーザ毎に保持し、ユ ーザが選んだソフトウェアが動作可能かどうかのチェッ クに用いる。

【0032】また、ホスト計算機21はユーザ毎に個別 の設定ファイル34を用意し、ユーザが選んだソフトウ ェアの動作に必要なファイル一式とその格納場所をこれ に記述する。そして、それらのファイル一式とともに設 定ファイル34を端末23に一括して送り、端末23に ソフトウェアの自動インストールを行わせることができ 20 る。

【0033】次に、図3から図5までを参照しながら、 図2のリモートインストールシステムによるソフトウェ アの宅配の動作フローを説明する。図3において、ユー ザAの端末23は通信用の端末ソフトのインストール時 に動作環境の情報を取得し、取得した情報を設定した環 境ファイル38を作成する(ステップS1)。このと き、ユーザの端末の機種や宅配に使用する格納場所SO UKO等の取得に時間のかかる情報、あるいは、場合に よってユーザに問い合わせなければならない情報を取得 する。

【0034】格納場所SOUKOの決定にあたっては、 端末23はハードディスク25に所定の容量以上の空き 領域があるかどうかを調べ、空き領域があればそのルー トに宅配用のディレクトリを作成する。このときディレ クトリ名等は端末23が自動的に生成し、ユーザAはそ れを確認する作業のみを行う。したがって、ユーザAは ディレクトリ名等を入力する必要がない。

【0035】ここでは、ユーザAの機種はTOWNSで あり、SOUKOのディレクトリはD:\SOUKO (ドライプDのディレクトリSOUKO) であることが 環境ファイル38に書き込まれる。ユーザAは、必要が あればD:\SOUKOを他のディレクトリに変更する こともできる。

【0036】既に設定されているパーティションに所定 の容量の空き領域がなければ、別のパーティションの空 き領域が一番大きい場所を探して、そこに宅配用のディ レクトリを作成する。具体的には、ディレクトリD: \(\forall \) SOUKOが一杯になったとすると、端末23が"D:

更します。よろしいですか。"等のメッセージを表示装 置24の画面に表示する。ユーザAがこれを承認する と、F:\\\YSOUKOが新たにSOUKOのディレクト リとなる。所定の容量の空き領域がどのハードディスク にもなかったときは、"残念ながらディスク容量が足り ません。ディスクを増設してください。"等のメッセー

10

【0037】次に、端末ソフトの起動時(ホスト計算機 21へのアクセス時)に、ハードディスクやメモリの状 10 況等のインストール後に変化した可能性のある情報を取 得する (ステップS 2)。ここでは、ユーザAのハード ディスクがドライプDにあり、空き容量が300Mパイ トであることが環境ファイル38に書き込まれる。こう して作成された環境ファイル38の内容は、ユーザAが ホスト計算機21にアクセス (接続) したときに、コマ ンドRIS SENDENVによりホスト計算機21に 送信される(ステップS3)。

【0038】ホスト計算機21は受信した情報をユーザ A環境ファイル39として保持する。ユーザA環境ファ イル39には、機種、ハードディスク情報HD、格納場 所SOUKOのほかに、使用しているOS(オペレーテ ィングシステム)とその格納場所が記述されている。こ こでは、ユーザAの端末23のOSはWINDOWSで あり、その格納場所WINDIRはD: \WINDOW Sであることがわかる。

【0039】ホスト計算機21からコマンドRIS S ENDENVに対するレスポンスとしてRIS SEN DENV*RESP OKを受け取ると、端末23はコ マンドRIS KEYLISTにより第1キーリストを 要求する(ステップS4)。これに応じて、ホスト計算 機21は第1キーテーブル32の内容をRIS KEY LIST*RESPとともに送り返す。ここでは、第1 キーテーブル32には、キー番号1、2、3、・・・に 対応するキーワードとして、OS/基本ソフト、開発支 援、ゲーム、・・・が格納されている。

【0040】これらのキーワードが第1キーリストとし て表示装置24の画面に表示されると(ステップS 5)、ユーザAはそれらの中から第1キーワードを選び 端末23に入力する(ステップS6)。すると、端末2 3はユーザAの選んだ第1キーワードのキー番号ととも に、第2キーリストを要求するコマンドRIS_KEY LISTをホスト計算機21に送る(ステップS7)。 ここでは、ユーザAは第1キーワードとしてゲームを選 択し、それに対応するキー番号3がホスト計算機21に 送られる。

【0041】第2キーリストを要求されたホスト計算機 21は、受け取ったキー番号に対応して第1キーテープ ル32内に格納されているポインタを用いて、対応する 第2キーテーブル33を求め、その内容をRIS KE ¥SOUKOが一杯です。倉庫をF:¥SOUKOに変 50 YLIST*RESPとともに送り返す。ここでは、第 11

2キーテープル33には、キー番号51、52、53、 ・・・に対応するキーワードとして、RPG、アクショ ン、パズル/クイズ、・・・が格納されている。

【0042】第2キーテーブルは第1キーテーブル32 内のキーワードに対応して一般に複数設けられており、 その数は第1キーテーブル32内のキーワードの数と同 じか、またはそれより少ない。後者の場合には、第1キ ーテープル32内の2つ以上のキーワードが同じ1つの 第2キーテーブルを指すことになる。

【0043】第2キーテーブル内のキーワードが第2キ 10 ーリストとして表示装置24の画面に表示されると(ス テップS8)、ユーザAはそれらの中から第2キーワー ドを選び端末23に入力する(図4、ステップS9)。 すると、端末23はユーザAの選んだ第1および第2キ ーワードのキー番号とともに、第1および第2キーワー ドの両方に該当するソフトウェアのリストを要求するコ マンドRIS LISTをホスト計算機21に送る(ス テップS10)。ここでは、ユーザAは第2キーワード としてアクションを選択し、それに対応するキー番号5 2がホスト計算機21に送られる。

【0044】ソフトウェアのリストを要求されたホスト 計算機21は、第1および第2キーワードの2つのキー 番号を持つソフトウェアをソフトウェア群35の中から 検索する。このとき、検索条件として第1キーワードと 第2キーワードとを区別せずに、フラットに検索を行 う。また、機種やOSの種別はデフォルトのキーとして 扱い、これらも加味した上で検索する。これにより、例 えばTOWNS以外の機種専用のソフトウェアが検索さ れてくることが防止される。

号のリストをRIS LIST*RESPとともに端末 23に送る。ここでは、キー番号3と52を持つテトリ ス、パチンコ等のソフトウェアが該当するので、それら の名称がそれぞれのソフトウェア番号5、30等ととも に端末23に送られる。

【0046】ソフトウェアのリストが表示装置24の画 面に表示されると(ステップS11)、ユーザAはそれ らの中から希望するソフトウェアを選び、端末23に入 力する(ステップS12)。すると、端末23はユーザ Aの選んだソフトウェアの番号とともに、ユーザAの環 40 境がそのソフトウェアの動作に適するかどうかのチェッ クを要求するコマンドRIS_CHKENVをホスト計 算機21に送る(ステップS13)。ここでは、ユーザ Aはテトリスを選択し、それに対応するソフトウェア番 号5がホスト計算機21に送られる。

【0047】ユーザAが選択したソフトウェアの番号を 受け取ったホスト計算機21は、その番号に対応するソ フトウェアの動作環境とユーザAの端末23の環境との 整合性を調べるためのチェックスクリプト40を用意 し、環境チェックを行う。このチェックはチェックスク 50 配送されるのを防ぐことができる。例えば、あるパッケ

リプト40の実行プログラムと端末23の端末ソフトと の間のやりとりにより自動的に行われるので、ユーザA は環境チェックが行われていることを必ずしも意識する 必要はない(ステップS14)。ユーザAに何らかの問

12

い合わせを行う必要が生じたときにのみ、ホスト計算機 21がその問い合わせを行う。

【0048】ここでは、ユーザAが選択したテトリスの 動作環境として、OSがWINDOWS、機種がTOW NS、PC98等、推奨ディレクトリ(DIR)名がT ETであることが記述されている。これに対して、ユー ザA環境ファイル39には、機種がTOWNS、OSが WINDOWSと記述されており、両者を比較すること によって機種とOSが適合していることがわかる。

【0049】次に、テトリスのチェックスクリプト40 を見るとユーザA側の格納場所WINDIRにVBRJ P200. DLLというファイルがあるかどうか調査す るためのコマンド"ST4 @WINDIR@VBRJ P200. DLL"があるので(MQ1)、ホスト計算 機21はこれをRIS CHKENV*RESPととも 20 に端末23に送る。このとき、ホスト計算機21はユー ザA環境ファイル39を参照して、@WINDIR@を D:¥WINDOWSに置き換えて送る。ここで、@は ワイルドカードを表す。また、ファイルVBRJP20 0. DLLはテトリスの動作に必要なファイルの1つで ある。

【0050】このコマンドを受け取った端末23は、ド ライプDのディレクトリWINDOWSにファイルVB RJP200. DLLがあるかどうか調べ、その結果を ANSとしてホスト計算機21に送り返す。ここでは、 【0045】そして、該当するソフトウェアの名称と番 30 該当するファイルがなかったのでANS=OFFが送り 返される。

> 【0051】端末23にファイルVBRJP200. D LLがないことを知ったホスト計算機21は、チェック スクリプト40に従って (MQ2)、"VBRJP20 0をコピーしてよいか?"という問い合わせを端末23 に送り、この問い合わせが表示装置24の画面に表示さ れる。ユーザAは表示された問い合わせに対する回答を 入力し、端末23がその回答をホスト計算機21に送り 返す。ここでは、ANS=はい が送り返され、ホスト 計算機21はチェックスクリプト40に従って、リモー トインストールを承諾し(RIS=OK)、VBRJP 200. DLLのコピーを指示するフラグF2をONに する (MA2)。

> [0052] もし、ファイルVBRJP200. DLL が端末23の指定されたディレクトリにあった場合はA NS=ONが送り返されるので、その時点でRIS=O Kとなる (MA1)。

> 【0053】このように環境チェックを自動的に行うこ とにより、ユーザAの環境に適合しないソフトウェアが

14

ージソフトウェアを通信回線22を介して購入した後に、特定のドライバがないとそれが動作しないことを知るといったような事故が未然に防止される。

【0054】RIS=OKとなるとホスト計算機21は 環境チェックを終了し、判定結果(JUDGE=OK) とともに、配送先のディレクトリSOUKODIRを端 末23に送る。このSOUKODIRは、ユーザA環境 ファイルに格納されているSOUKOのディレクトリで あるD: ¥SOUKOの下にテトリスの推奨ディレクト リであるTETをサブディレクトリとして付加した形式 10 で指定される。

【0055】このとき同時に、インストールの可否(RIS)、インストールプログラム(インストーラ)のアイコン登録の有無(ICON)、およびダウンロードの可否(DLOAD)が端末23に送られる。これらのフラグRIS、ICON、DLOADにより、ホスト計算機21はインストール、インストーラのアイコン登録、ダウンロードのうちのどれが可能かを端末23に通知する。

【0056】インストールとはユーザAの選んだソフトウェアを端末23のシステム、例えばWINDOWSに登録して、端末23上で使用可能にすることを意味する。したがって、この場合はそのソフトウェアの実行ファイルをWINDOWS上でアイコン登録する作業までを含む。これに対して、インストーラのアイコン登録とはインストールを実行するプログラムを端末23上でアイコン登録することを意味する。

【0057】ここでは、インストールとダウンロードが 許諾され(RIS=OK、DLOAD=OK)、インストーラのアイコン登録は行わない(ICON=NG)と 30 いう条件が提示される。複雑なインストールプログラムを持つソフトウェアの場合には、インストールが許諾される代わりにインストーラのアイコン登録が必要である旨が提示される。また、WINDOWSを搭載している端末からTOS(TOWNSのOS)用のアプリケーションを要求されたような場合には、ダウンロードのみが許諾される。

【0058】次に、端末23の端末ソフトはインストール、インストーラのアイコン登録、ダウンロードの順に優先順位をつけて、より優先順位の高いものをデフォル 40トとして設定し、表示装置24の画面に表示する。ここでは、ホスト計算機21により許諾されたインストールとダウンロードのうち優先順位のより高いインストールがデフォルトとして設定され、インストール方法選択ウィンドウに表示される。

【0059】図6は、インストール方法選択ウィンドウの表示例を示している。図6において、「システム登録」がインストールに相当し、これがデフォルトで選択されている。

【0060】ユーザAは表示されたインストール方法を 50 UKO¥TETにTET1. L2Hをダウンロードす

確認して、確認した旨を入力する(ステップS15)。 また、ユーザAはここで表示された設定を変更すること もできる。例えば、インストーラのアイコン登録を行い たいときは、図6のインストール方法選択ウィンドウ内 の「インストーラのアイコン登録」を選択して入力す る。

【0061】基本的には、ユーザAは手間をかけずにできあいのインストールを行いたい場合は「システム登録」を選択し、細かいインストール設定を自分で行いたい場合は「インストーラのアイコン登録」を選択し、格納場所を後で変更したい(別の機種の端末にインストールしたい)場合は「ダウンロード」を選択する。「ダウンロード」を選択すれば、端末23の機種とは異なる機種用のソフトウェアを入手して動作するかどうか試してみることも可能になる。

【0062】次に、端末23はホスト計算機21から指示された宅配用のサブディレクトリD: ¥SOUKO¥TETを、ハードディスク25内に自動的に生成する(ステップS16)。ここでもし、端末23にサブディレクトリD: ¥SOUKO¥TETが既に存在している場合は、例えばD: ¥SOUKO¥TET 001というサブディレクトリをつくり、これも既に存在している場合はD: ¥SOUKO¥TET 002というサブディレクトリをつくる。

【0063】テトリスのファイル本体41はファイルTET1. L2H(F1)とVBRJP200. DLL(F2)とから成り、TET1. L2Hは4つのファイルTETRIS. EXE、TOWNS. DRV、PC98. DRV、およびMAC. DRCを圧縮してできている。TET1. L2Hを圧縮前の状態に伸長(解凍)するとこれらの4つのファイルに分かれるが、TET1. L2Hの解凍はホスト計算機21から端末23に配送された後に行われる。

【0064】宅配用のサブディレクトリを生成した端末23は、リモートインストールの開始を依頼するコマンドRIS_INSTALLを選択したソフトウェアの番号とともにホスト計算機21に送る(図5、ステップS17)。これを受けて、ホスト計算機21は送られた番号に対応するソフトウェアのリモートインストールを開始する。リモートインストールは、ホスト計算機21が作成したテトリスのインストールスクリプト42に従って、ホスト計算機21と端末23の間のやりとりにより自動的に行われる(ステップS18)。

【0065】インストールスクリプト42には、まずファイルTET1. LZHをユーザA側の格納場所@SOUKO@にダウンロードすることを指示する記述がある。そこで、ホスト計算機21は@SOUKO@をSOUKODIR=D:¥SOUKO¥TETに置き換えて、ハードディスク25のサブディレクトリD:¥SOUKO¥TETにTFT1 L2Hをダウンロードす

る。

【0066】 端末23からダウンロードの完了(OK) を通知されると、次にホスト計算機21は、@WIND IR@をD: \VINDOWSに置き換えて、ハードデ ィスク25のディレクトリD:\WINDOWSにVB RJP200. DLLをダウンロードする。

【0067】端末23からダウンロードの完了(OK) を通知されると、次にホスト計算機21は、格納場所@ SOUKO@ (D:\SOUKO\TET) にダウンロ ードしたTET1. LZHを解凍する指示、LHA X 10 D: \SOUKO\TET\TET1. LZHを送 る。これを受けて、端末23はTET1. L2Hを前述 した4つのファイルTETRIS. EXE、TOWN S. DRV、PC98. DRV、およびMAC. DRC に解凍する。これらの4つのファイルはTET1. LZ Hと同じサプディレクトリD: ¥SOUKO¥TETに 保持される。

【0068】端末23から解凍の完了(OK)を通知さ れると、次にホスト計算機21は、格納場所@SOUK O@ (D:\SOUKO\TET) の機種@. DRVと 20 いうファイルを格納場所@WINDIR@(D:\WI NDOWS) に移動させてファイル名をFONT. DR Vに変更する指示、MOVE D:\SOUKO\TE NT. DRVを送る。このとき、ホスト計算機21はユ ーザA環境ファイル39を参照して、機種@をTOWN Sに置き換えて送る。これを受けて、端末23はサプデ ィレクトリD:\SOUKO\TETのファイルTOW NS. DRVをディレクトリD: \mathbf{W}INDOWSに移 動し (ファイル移動) 、FONT. DRVというファイ 30 ル名に変更する(リネーム)。

【0069】端末23からファイル移動およびリネーム の完了(OK)を通知されると、次にホスト計算機21 は、ファイルTETRIS. EXEのアイコン登録を行 う指示、ICON TETRIS. EXEを送る。これ を受けて、端末23はサブディレクトリD:\SOUK O¥TETのファイルTETRIS. EXEをアイコン 化して端末23内に登録する。これにより、表示装置2 4の画面に表示された倉庫ウィンドウ36内に、例えば TETRIS. EXEを起動するアイコン37が表示さ れ、アイコン37をクリックすればテトリスが動作を開 始する。

【0070】端末23からアイコン登録の完了(OK) を通知されると、ホスト計算機21はRETURNを送 り返してリモートインストールの終了を端末23に通知 し、一連のインストール作業を終了する。リモートイン ストールの終了を通知された端末23は、ユーザAの指 示に従って次のソフトウェアの選択とそのリモートイン ストールを行うか、あるいは処理を終了する(ステップ S19).

16

【0071】ステップS18のインストール時に、イン ストールするソフトウエェアがそのダウンロード先の格 納場所の空き容量に比べて大きければ、格納場所を変更 してダウンロードする。

【0072】次に、図7から図12までを参照しなが ら、本実施例のリモートインストールのプロトコルの例 と第1および第2のキーワードの表示例について説明す る。図7は、ステップS3の端末23によるホスト計算 機21へのアクセス時に、端末23が環境情報を送るプ ロトコルの一例を示している。図7のプロトコルにおい て、リクエストID (RID)、端末を特定するマシン ID (MID)、日時 (TIME) に続いて、端末23 に関するマシン情報 (MACHINE:) が記述されて いる。

【0073】 MACHINE: の中のドライブ情報(D RV:) には、容量やドライブ名等のハードディスク2 5に関する情報が記述されている。例えば、PARTI NF:の中のCAPACITYはそのパーティションの 容量を表し、VACANTはそのうちの空き容量を表 し、DRVNAMEはそのパーティションに対応するド ライブ名を表す。

・【0074】DRV:に続いて、宅配用の格納場所であ る倉庫ディレクトリSOUKODIRと、OS(WIN DOWS) の格納場所であるディレクトリWINDIR が記述されている。ここでは、SOUKODIR=D: ¥RIS¥SOUKOであり、WINDIR=D:¥W INDOWSである。その次には、メモリに関する情報 (MEM:) がある。このSOUKODIRを指定する · ことにより、端末23はホスト計算機21に宅配先を通 知する。

【0075】そして、MACHINE: に続いて、端末 23のマシンパスワード (MPSWD) 等が記述され る。図8は、ステップS14の環境チェックの終了時 に、ホスト計算機21がSOUKODIRにサプディレ クトリを付加して送り返すプロトコルの一例を示してい る。図8のプロトコルにおいて、RID、環境チェック の判定結果(JUDGE)に続いて、宅配先に関する情 報 (STRPLACE:) が記述されている。

【0076】STRPLACE:の中のSOFTはステ ップS12でユーザが選択したソフトウェアの番号を表 し、WORKDIRは作業領域を表し、SOUKODI Rはホスト計算機21が指定した宅配先を表す。ここで は、WORKDIRは図7のSOUKODIRと同じで あり、SOUKODIRは図7のSOUKODIRにサ プディレクトリ名FMを付加した形になっている。

【0077】STRPLACE: に続いて、作業領域の サイズWORKSIZおよび宅配先のサイズSOUKO SIZが記述されている。図9は、ステップS4からS 9において、ホスト計算機21が第1および第2キーリ 50 ストを端末23に送り、ユーザAの選択したキーワード のキー番号を端末23が送り返すプロトコルの一例を示している。図9のプロトコルにおいて、端末23がコマンドRIS_KEYLISTにより第1キーリストを要求すると、ホスト計算機21がレスポンスとしてRIS_KEYLIST*RESPとともに第1キーテーブルの内容KEYLIST:を送り返す。このKEYLIST:内には、キー番号KEY=1、2、3、・・・に対応してキーワードNAME="OS/基本ソフト"、"開発支援"、"ゲーム"、・・・が記述されている。

【0078】次に、端末23がコマンドRIS_KEY 10 LISTとともに、ユーザAの選択した第1キーワード"ゲーム"のキー番号3を送ると、ホスト計算機21 がレスポンスとしてRIS_KEYLIST*RESP とともに、キー番号3に対応する第2キーテーブルの内容KEYLIST:を送り返す。このKEYLIST: 内には、キー番号KEY=51、52、53、54、5 5、・・・に対応してキーワードNAME="RPG"、"アクション"、"パズル/クイズ"、"シミュレート"、"冗談"、・・・が記述されている。

【0079】そして、端末23はコマンドRIS_LISTとともに、ユーザAの選択した第2キーワード"アクション"および"冗談"のキー番号52および55をホスト計算機21に送り、3つのキー番号3、52、55を持つソフトウェアのリストを要求する。ここでは、既におくった第1キーワードのキー番号3はホスト計算機21が記憶しているので、第2キーワードのキー番号52および55のみが送られる。

【0080】図10は、第1および第2キーワードの表示例を示している。図10における第1および第2キーワードは図9のそれらとは異なっている。ユーザAが見 30 ている表示装置24の画面には、例えば画像、ゲーム等の第1キーワードが表示され、ユーザAが第1キーワードを選択すると、次にツール、テキスト、DOS、WIN、画像、音声、ゲーム等の第2キーワードが表示される。第2キーワードの中には、画像、ゲームのように第1キーワードと重複するものも含まれる。

【0081】ユーザAは、表示されたいずれのキーワードも選択することができる。例えば、第1キーワードとして画像を選び、第2キーワードとしてツール、DOS、ゲーム等を選んだり、あるいは第1キーワードとしてゲームを選び、第2キーワードとしてDOS、WIN、画像、音声等を選ぶ。また、ユーザAは第2キーワードとして2つ以上のキーワードを同時に選択することもできる。

【0082】一般に、ソフトウェア群35の中から希望するソフトウェアを選択するためのキーワードは多数あるので、これらを一度に全部表示すると見づらく、まったく必要のないものも表示される。そこで、これを単純なツリー構造のメニューにして表示すると、最初に選択するキーワードが重要な役割を果たし、そこで選択を誤50

18

ると欲しいソフトウェアは得られなくなってしまう。

数のキーワードの中から必要なものをより柔軟に選びだすことが可能になる。尚、キーワードの階層は2階層に限らず、より多くの階層に分けて表示してもよい。

【0084】ソフトウェア群35の各ソフトウェアのコンテンツは、あらかじめいくつかのキーワードと関係付けられて格納されている。例えば図10において、ソフトAはゲーム、画像、DOSの3つのキーワードを持ち、ソフトBは画像、ツール、WIN、ゲームの4つのキーワードを持つ。したがって、ユーザAが画像とゲームの2つのキーワードを選択すると、これらの2つのソフトウェアを含むリストがホスト計算機21から送られてきて画面に表示される。

【0085】図11は、ステップS3のホストアクセス時において、端末23からホスト計算機21へ送られる環境情報の送信プロトコルの他の例を示している。図11のプロトコルにおいて、マシン情報MACHINE:の中のMODELは、ステップS1において端末ソフトのインストール時に取得した情報で、端末23の機種TOWNSを表す。また、PARTINF:の中のVACANTは、ステップS3のホスト計算機21へのアクセスの前(ステップS2)に取得した情報で、対応するパーティションの空き容量を表す。

【0086】図12は、ステップS14における環境チェックとその後のステップS17におけるインストール開始のプロトコルの一例を示している。図12のプロトコルにおいて、まず端末23はコマンドRIS_CHKENVとともにユーザAの選んだソフトウェアの番号(ソフトコード)SOFT=5をホスト計算機21に送り、環境チェックを要求する。

【0087】ホスト計算機21は、まずVBRJP200. DLLというファイルが端末23のシステムディレクトリにあるかどうか調査するための指示CHKEXE:を、レスポンスRIS_CHKENV*RESPとともに端末23に送る。CHKEXE:には、TAG="VBRJP200. DLL"、コマンドCMD="ST4 D:\footnote{WINDOWS\

【0088】端末23は、ドライプDのディレクトリWINDOWS ¥SYSTEMにファイルVBRJP200.DLLがあるかどうか調べ、その結果をRESULT:としてホスト計算機21に送り返す。RESULT:には、対応するTAG="VBRJP200.DLL"とともに調査結果VAL="OFF"が記述されている。これは、ファイルVBRJP200.DLLがシ

ステムディレクトリになかったことを意味する。

【0089】そこで、ホスト計算機21は、選択された ソフトウェアをインストールしてよいかどうかをユーザ に問い合わせる指示ASKCHK:を、レスポンスRI SCHKENV*RESPとともに端末23に送る。A SKCHK:には、TAG="Q1"、表示すべき質問 文QUERY="このソフトを実行するためには~イン ストールしてもよろしいですか?"、および回答のフォーマットANS:が記述されている。

【0090】端末23は、ユーザAが入力した回答をR 10 ESULT:として、コマンドRIS_CHKENVと ともにホスト計算機21に送り返す。RESULT:に は、対応するTAG="Q1"とともに回答結果VAL ="OK"が記述されている。これは、ソフトウェアを インストールしてもよいという意味である。

【0091】そこで、ホスト計算機21は、他に動作環境上の障害がなければ、レスポンスRIS_CHKEN V*RESPとともに環境チェック結果JUDGE="OK"を端末23に送る。これは、ファイルVBRJP200. DLLがないことを除いて、ソフトコード5番 20のソフトウェアの動作環境が整っており、インストールが可能であることを意味する。

【0092】環境チェックの結果が"OK"となったので、端末23はコマンドRIS_INSTALLとともに、インストール方法の種別TYPE="RIS"、宅配先の指定STRPLACE:等をホスト計算機21に送り、インストールを要求する。STRPLACE:には、インストールするソフトウェアのソフトコードSOFTとともに、作業用ディレクトリWORKDIR、宅配先のディレクトリSOUKODIRが記述されている。

【0093】以後、ホスト計算機21は指定された方法でソフトウェアのインストールを行う。インストールの際には、例えば図5のステップS18で説明したようにホスト計算機21から送られるコマンドにより、端末23がファイルを解凍して、コピーして、システムに登録するという逐次作業を行う。これらの作業が完了したかどうかは、端末23がレスポンスとして逐次送り返すので、ホスト計算機21はインストール作業の進行状況を最後まで監視することができる。

【0094】しかしこの方法では、端末23が頻繁にホスト計算機21との通信を行わなければならないので、通信の効率が悪くなる。そこで、ホスト計算機21がインストール作業のコマンドを記述した設定ファイルを用意し、これを端末23に渡して自動インストールを行わせる方法が考えられる。

【0095】図13は、設定ファイルを用いた自動インストールのフローチャートである。図13のインストール作業は、図4のステップS16におけるサブディレクトリの生成の後に行われる。

20

【0096】端末23は、まずコマンドRIS_INS TALLをソフトウェアの番号とともにホスト計算機21に送る(ステップS21)。これを受けて、ホスト計算機21は送られた番号に対応するソフトウェアのリモートインストールを開始する。リモートインストールは、ホスト計算機21が作成したテトリスのインストールスクリプト43に従って、ホスト計算機21と端末23の間のやりとりにより自動的に行われる(ステップS22)。

(0 0 9 7) ホスト計算機21は、まず@SOUKO@をSOUKODIR=D:\\ SOUKO\\ SOUKO\\ TETに置き換えて、ハードディスク25のサブディレクトリD:\\ SOUKO\\ TETにファイルTET1. L2Hをダウンロードする。

【0098】端末23からダウンロードの完了(OK) を通知されると、次にホスト計算機21は、@WIND IR@をD: ¥WINDOWSに置き換えて、ハードディスク25のディレクトリD: ¥WINDOWSにVB RJP200. DLLをダウンロードする。

【0099】端末23からダウンロードの完了(OK)を通知されると、次にホスト計算機21は、@SOUKOのをSOUKO=D:¥SOUKOに置き換えて、端末23が行うべき作業のコマンドを記述したユーザA用設定ファイル44(SETUP.INF)を、ハードディスク25のディレクトリD:¥SOUKOにダウンロードする。このとき、ホスト計算機21はステップS18と同様にユーザA環境ファイル39を参照して、設定ファイルSETUP.INFに含まれる機種、SOUKO、WINDIR等の情報をユーザA用の情報に書き換えて送る。設定ファイルSETUP.INFには、ファイルTET1.LZHを解凍し、ファイルTET1.LZHを解凍し、ファイルTETRIS.DRVを移動してリネームし、ファイルTETRIS.EXEをシステムに登録する一連の作業が記述されてい

【0100】端末23からダウンロードの完了(OK) を通知されると、次にホスト計算機21は、設定ファイルSETUP. INFの記述に従って自動インストール を行う指示INSTALL D: \SOUKO\SET UP. INFを端末23に送る。

(0101) これを受けて端末23は、設定ファイルSETUP. INFの記述に従って自動インストールを行う。端末23は、まずコマンドLOG OFFによりホスト計算機21との間の回線を遮断する。これ以降は、通信回線22を使用しないので通信料金もかからない。次に、コマンドLHA X D:\(\fomale{\text{Y}}\)SOUKO\(\fomale{\text{T}}\)ET1. L2Hにより、ファイルTET1. L2Hを前述した4つのファイルTETRIS. EXE、TOWNS. DRV、PC98. DRV、およびMAC. DRCに解凍する。

50 【0102】次に、端末23はコマンドMOVE D:

¥SOUKO¥TET¥TOWNS. DRV D:¥W INDOWS¥FONT. DRVにより、ファイルTO WNS. DRVをディレクトリD:¥SOUKO¥TE TからD:¥WINDOWSに移動させて、そのファイル名をFONT. DRVに変更する。次に、コマンドI CON TETRIS. EXEにより、ファイルTET RIS. EXEをアイコン化して端末23内に登録する。そして、コマンドPOFFにより電源をオフにし、インストール作業を終了する。

【0103】 設定ファイルを用いた自動インストールで 10 は、ホスト計算機21が作業終了の最終確認をすることはできないが、通信回数を削減することにより通信回線22の使用効率を高めることができる。また、ソフトウェアの購入前に機種等のインストール条件を解決して、後は自動的にインストールが行われる。

【0104】図14は、他の形式の設定ファイルの一例を示している。図14の設定ファイルにおいて、〔DstDirs〕はファイルの格納先のリストであり、〔Files〕は格納すべきファイルのリストである。ここでは、ユーザが希望するソフトウェアの実行ファイルSのft2. ExeをディレクトリD: ¥RIS¥KOBUTAに格納し、TOWNS用のドライバであるTOWNS. DRVの名称をFONT. DRVに変更してディレクトリD: ¥WINDOWS¥SYSTEMに格納することが記述されている。

【0 1 0 5】 設定ファイルの生成時には、 〔DstDirs] は1=SOUKODIR、2=WINDIRと記述されるが、ホスト計算機21が実際のSOUKODIR、WINDIRの情報を得た時点で、1=D: ¥RIS¥KOBUTA、2=D: ¥WINDOWS¥SYSTEMと書き換えられる。このように、設定ファイルの中の設定条件は動的または選択的に変更することができる

[0106]

【発明の効果】本発明によれば、配送センターから通信 回線を介して、ユーザの希望するソフトウェアをその端 末装置に自動的にインストールすることが可能になる。 これを利用して、通信回線を介してソフトウェアをユー ザに販売することも可能になる。

【0107】このとき、配送されたソフトウェアは専用 40 のディレクトリに格納されるので保守性が良く、またユーザは配送先のディレクトリ等を指定する文字列を入力する必要がない。

【0108】ユーザは端末装置の画面上で希望するソフトウェアを効率よく選びだすことができ、そのインストールの方法も選択することができる。また、ユーザがソフトウェアの動作環境をチェックする必要がなく、自動的に環境チェックが行われる。

【0109】さらに、ソフトウェアのインストール時に

通信回線の使用をできるだけ少なくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理図である。

【図2】本発明の実施例の構成図である。

【図3】リモートインストールのフローチャート (その1) である。

【図4】リモートインストールのフローチャート (その2) である。

【図5】リモートインストールのフローチャート(その 3)である。

【図6】インストール方法選択ウィンドウの例を示す図である。

【図7】リモートインストールプロトコルを示す図(その1)である。

【図8】リモートインストールプロトコルを示す図(その2)である。

【図9】キーワード選択のプロトコルを示す図である。

【図10】キーワードの表示例を示す図である。

【図11】環境情報の送信プロトコルを示す図である。

【図12】環境チェックのプロトコルを示す図である。

【図13】自動インストールのフローチャートである。

【図14】設定ファイルの例を示す図である。

【符号の説明】

1 インストール手段

2 サブディレクトリ指定手段

3 キーワード格納手段

4 環境チェック手段

11 自動インストール手段

12 コンテンツ格納手段

80 13 アイコン表示手段

14 インストールメニュー表示手段

15 選択手段

16 キーワード表示手段

17 環境情報通知手段

21 ホスト計算機

22 通信回線

23 端末

24 表示装置

25 ハードディスク

0 31、38、39 環境ファイル

32 第1キーテーブル

33 第2キーテープル

34、44 設定ファイル

35 ソフトウェア群

36 倉庫ウィンドウ

37 アイコン

40 チェックスクリプト

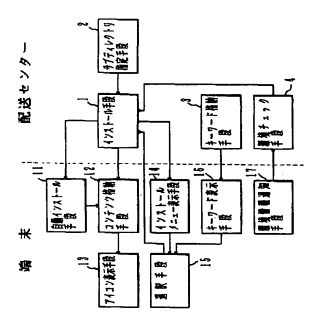
41 ファイル本体

42、43 インストールスクリプト

【図1】

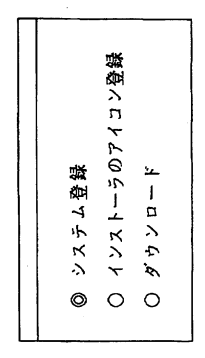
【図2】

本発明の原理図

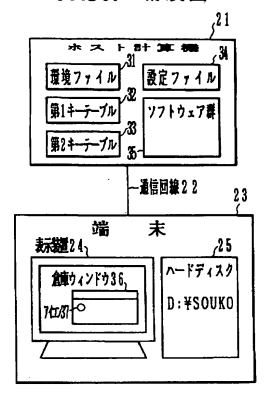


[図6]

インストール方法選択ウィンドウの例を示す図



本発明の実施例の構成図



[図8]

リモートインストールプロトコルを示す図(その2)

RIS_CHKENY*RESP(ホストー 端末)
RID=6,
JUDGE=1,
STRPLAGE:
SOFT=5,
WORKDIR="D: YRISYSOUKOYFN" <-----サブディレクトリ付
WORKSIZ=909000,
SOUKOSIZ=649

【図14】

設定ファルの例を示す図

[DstDirs]
1=0:VRISYNDRIA
2=0:WNINDOMSYSYSTEM

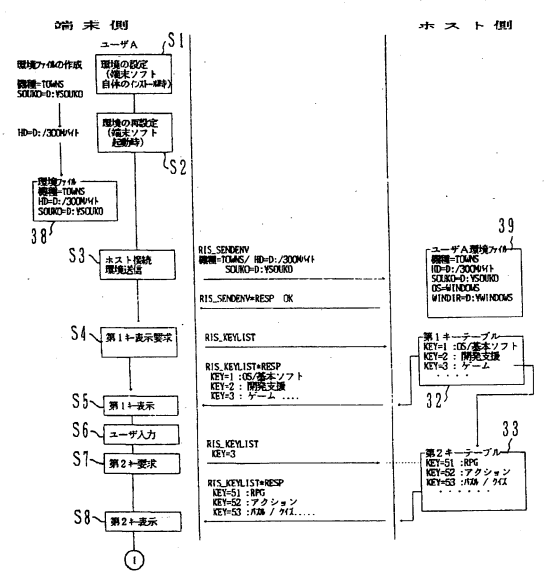
[Files]
[Description, Dst(Dir:Name), Shared

| Soft2.Exe, 1:Soft2.Exe, N

| TLANS.DRV 2:FDNT.DRV N

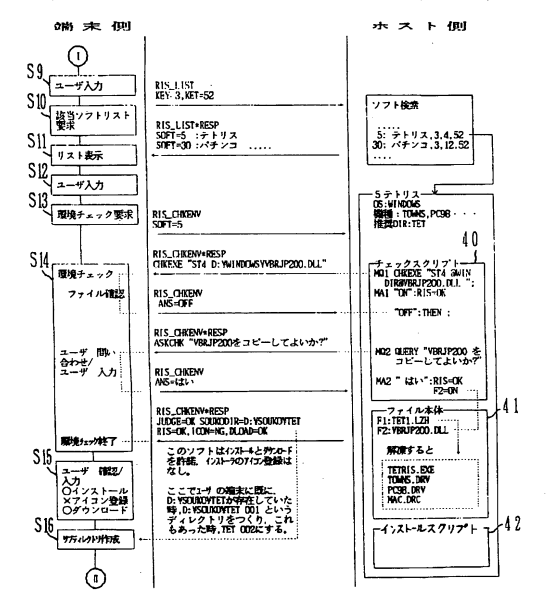
【図3】

リモートインストールのフローチャート(その1)



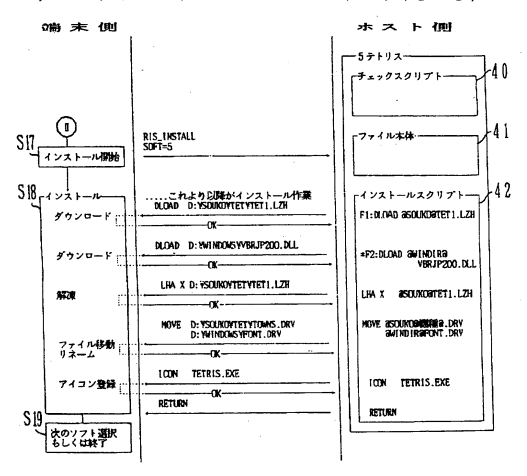
【図4】

リモートインストールのフローチャート(その2)



[図5]

リモートインストールのフローチャート(その3)



【図11】

環境情報の送信プロトコルを示す図

```
RIS_SENDENV
MACHINE:
MODEL=1, (歳未ソフトのインストール特に取得)
(S=1,
DRV:
DRVKIND="IS",
IDINF:
RDID="0",
PARTINE: 1",
CAPACITE="50000000",
VACANT="50000000",
CSAME="NSDE",
DRVMME="D",
PRIORITY="1",
PRIORITY="1"
```

【図7】

リモートインストールプロトコルを示す図(その1)

【図9】

キーワード選択のプロトコルを示す図

7-4

~

第24-7-F (1-9視点)

(コマンド) RIS_KEYLIST RIS_SENDENV(強未→ホスト) RIS_KEYLIST*RESP KEYLIST: (レスポンス) RID=1, NID=1, TIME=1994/08/94/12/20/20, KEY=1, NWE="05/基本ソフト", NACHINE: KEY=2, NAVE="BISE支援", MODEL=1, 05=1, KEY=3. NAME="ゲーム", DRV: DRVKIND=HS, RIS_KEYLIST (コマンド) HDINF: KEY=3 HDID=O. PART INF: (レスポンス) RIS_KEYLIST*RESP PARTNO=1, CAPACITY=400000, VACANT=200000, CISNAME=HSDOS2, KEYLIST: KEY=51 NAME="RIG" KEY=52 NAME="アクション" KEY=53 NAME="バズル/クイズ" DRVNAME=D. PRIORITY=? NUME= ハスル/シュス KEY=54, NAME="シミュレート", KEY=55, NAME="冗談", PARTINF: PARTNO=2. PARTNU=2, CAPACTIY=500000, VACANT=300000, OSNAME=HSDOS, DRVNAME=E, PRIORITY=? (コマンド) RIS_LIST KEY=52, DRVKIND=HS, HDINF: HDID=1, 【図10】 PARTINF: キーワードの表示例を示す図 PARTNO=1, CAPACITY=500000, VACANT = 200000, OSNAME=HSDOS. DRVNAME=F, **37**FB PRIORITY=? PARTINF: PARTNO=2, CAPACITY=700000, VACANT=300000, DISNAME - MISDOS, DRVNAME=G, PRIORITY=? 仮仰 恒额 DRVKIND=F2, DRVKIND=F2, 画像 DRVKIND=C 7 SOUKODIR=D: YRISYSOUKD,<------ここで倉庫ディレクトリを指定 Z WINDIR=D: YWINDOWS, \sim MEM 8 g WMEM=8000000, ኍ TPA=400000 **子**朱双 極等 MPSWD="1234"

K

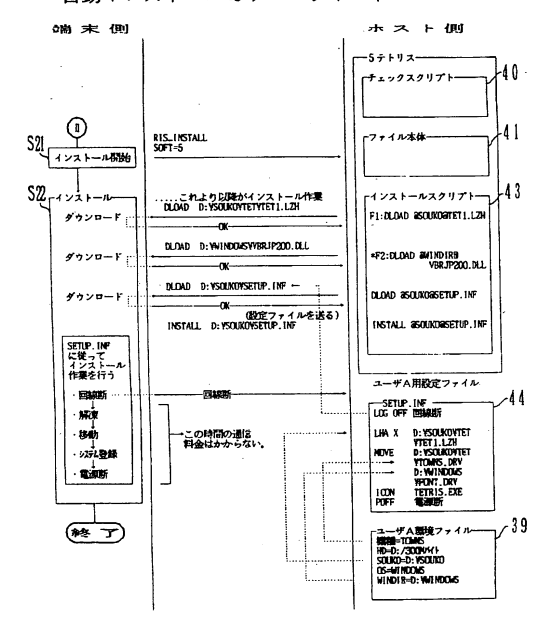
第14-7-F (1-7視点) 【図12】

環境チェックのプロトコルを示す図

```
SOFT=5 (ソフトコード5番をチェックしたい)
RIS_CHKENV*RESP
  CHKEXE:
   TAG="VBRJP200.DLL" (VBRJP200.DLLというファイルがシステムディレク
CMD="ST4 D: YWINDOWSYSYSTEMYVBRJP200.DLL" トリにあるか調査)
    WORKDIR="D: YRISYKOBUTA"
    SOUKODIR="D: YRISYKOBUTA"
  WORKS17=700000,
  SOUKOS1 Z=500000
RIS_CHKENV
  SOFT=5,
  RESULT:
TAG="VBRJP200.DLL",
VAL="OFF"
                                  (VBRJP200.DLLというファイルはシステムディレクトリにない)
RIS_CHKENV*RESP
   ASKCHECK:
     TAG="Q1",
QUERY="
                                  (ユーザに問いあわせる)
       このソフトを実行するためには、VBRJP200.DL1が必要ですが、
あなたのシステルにはこのファイルが見つかりません。
このままでは実行できませんが、インストールしてもよろしいですか?"、
     TYPE=0.
     ANS:
       CODE="OK",
Name="OK"
     ANS
       CODE="CANCEL"
        NAME="CANCEL"
RIS_CHKENV
SOFT=5,
RESULT:
TAG="Q1",
VAL="OK"
                       (ユーザがインストールしてもよいと答える)
 RIS_CHKENV*RESP
JUDGE="OK"
                         (インストール可能)
 RIS_INSTALL
CNT=1,
TYPE="RIS",
 STRPLACE:
  SOFT=5,
WORKDIR="D: YRISYKOBUTA"
  SOUKODIR="D: YRISYKOBUTA"
```

【図13】

自動インストールのフローチャート



フロントページの続き

(72)発明者 原 孝

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 岡田 利司郎

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 山嵜 利哉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 五十嵐 典彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)